Inde	x of	Clair	ns

Rejected

Allowed

_	Application No.	Applicant(s)
	10/665,965	TADICH, JOHN
	Examiner	Art Unit

Flemming Saether

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

3677

Claim Date Image: Section of the content of the co				Ь.				j											j	Щ.	L
Eu 1	Cla	im	Γ_	Date					Claim							Date					
1 1 1 1 55 52 3 3 3 3 34 34	- 016		1	Г	Т	т'	I	<u> </u>	Г	_	Г		Ö							i—	Г
1 1 1 1 55 52 3 3 3 3 34 34	 	na	0	Ì		1		l					a	nal						ĺ	
1 1 1 1 55 52 3 3 3 3 34 34	ਦ	rigi	3										i⊑	rigi							1
1 1 1 1 55 52 3 3 3 3 34 34	-	0	0					ļ					_	0					}	ĺ	
2 1 52 53 3 4 4 54 54 5 5 55 56 7 7 7 7 57 58 8 8 58 59 60 10 60 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 71 72 72 73 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 77 77 78 88 89 99 99 99 99 99		1	-	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash		I			51					\vdash		t
Signature Sign		2	١.		\vdash			\vdash						52			_	_	\vdash	Г	T
4 1 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 58 9 59 9 59 9 59 9 9 59 9 9 59 9 9 9 59 9 9 <td></td> <td>3</td> <td>H</td> <td> </td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>T</td>		3	H	 	-	1	1	-		—							\vdash		\vdash	_	T
5 6 7 1 8 56 9 57 10 60 111 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 89 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		4	IT		-									54			_				T
56		5	Π											55							T
8 9 10 60 11 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		6	П				П		П					56					Г		Γ
8 9 10 60 11 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			П											57							Γ
10		8	П											58							Γ
11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 73 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 96 97 97 48 98 99 99		თ												59							
12			\coprod	L	L			<u> </u>						60							L
13 14 15 63 64 15 65 66 66 67 17 18 68 69 70 71 71 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 78 78 79 79 79		11	Ц	<u>L</u>	_	<u> </u>				_				61			<u> </u>		_	<u> </u>	L
14 1 15 64 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 99					<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		_	_			62				L	<u> </u>		L
16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99			Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				63		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99		14	Ľ,	<u></u>		L_	_	_	L	_	L			64				_	L		L
17 18 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 83 83 33 83 83 34 84 84 35 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99	<u> </u>		/	L_	L_	.	_	<u> </u>	_		<u>_</u>			65				_	L.	<u> </u>	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		_			66	Ш						L
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			<u> </u>	<u> </u>	_				_	_				67			_	_			L
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		18	_	_	_			_	_		<u> </u>			68			_	_	_	<u> </u>	L
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	┡	_			69	_			_		<u> </u>	L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	20	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			70	_	_	_	<u> </u>	_	—	┞
23 73 24 75 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	21	├	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	 	 	├	 			71	-	-		-	-	-	H
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	22	⊢	⊢	├	-	-	<u> </u>	-	-	├—			72	_	-		_	-	-	┞
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23	⊢	\vdash				 	-					74			<u> </u>	-	-	<u> </u>	┞
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	\vdash	24	⊢	⊢	├			-	-	-	├			75	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		⊦
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	\vdash	25	-	├			-	-	-	\vdash	\vdash			76			-	\vdash		<u> </u>	⊦
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	20	-	├		-	┢	\vdash	⊢	⊢	┝			77	\vdash			H		\vdash	⊦
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	-				-	\vdash	-	┢	-			78	H	H	┢	\vdash			⊦
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	-	├	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝			70		Η.	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			-	-	-			\vdash	\vdash	┢	\vdash			80	\vdash		\vdash				H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	_	 				\vdash						81		Η,		-	-		H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	┢┈	\vdash				H		\vdash			82		\vdash	_	-			t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	_	┰	 	_	T	Т		T				83		\vdash	Т				t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	1	\vdash	_	T	T	\vdash	\top	Т						Т	Г	Г		Г	T
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1	ļ		Г							85	П	Г				Г	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	1	ļ									86							Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87							Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88							Γ
40		39												89							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91							Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99				<u> </u>		<u> </u>	_	_	_								<u> </u>		_	_	L
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99		44	_	_	_	_	_	<u> </u>	L_	_	_			94			L.,	L	_		L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						L	L		_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			96	Ш	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L
49 99 99				_	<u> </u>	_	1_	_	L_	_					_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L
			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L
[50	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	L	50	L_						<u> </u>		<u> </u>	J	L	100			L_	<u> </u>	L_		L

Cla	Claim			Date										
<u>U</u>		-		_			_							
Final	Original													
	51													
	52													
	53													
	54													
	55													
	56													
	57					L.	_		L					
	58									_				
	59				L	_			_	_				
	60					_			L	$ldsymbol{le}}}}}}}$				
	61								_	$oxed{oxed}$				
	62	_			L	_				_				
	63			_		_			_	_				
	64	L	Ш	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	-	L.					
	65					ļ.,	_			_				
	66		Щ							_				
	67									_				
	68				_		_	_	_	<u> </u>				
	69	-			_			_	-	-				
	70	_			_		_		-	_				
	71 72	-					_	_	<u> </u>	<u> </u>				
			-		-	_	_	-	-	_				
	73 74	-	-	_	H		<u> </u>		┝	_				
	75	H	Н		-		H	\vdash	H	\vdash				
	76							_	H	┝				
	76 77						\vdash		\vdash	-				
	78	Н	H				H		Н	\vdash				
	79	\vdash				_	\vdash	_		-				
	80						H	_		-				
	81									_				
	82						<u> </u>	_	-	┢				
	83									_				
	84									\vdash				
	85						Г			\vdash				
	86													
	87						Г							
	88													
	89													
	90								L					
	91													
	92													
	93													
	94								$oxed{\Box}$	L				
	95			_			L							
	96		Ш				<u> </u>	_		L				
<u> </u>	97	L	Ш		L_	L	<u> </u>	_		<u> </u>				
	98	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_								
<u> </u>	99		<u> </u>		-		<u> </u>	_		<u> </u>				
	1 7 ()()													

	•								•				
Cli	aim	Date											
Final	Original												
	101 102 103												
	102									Ш			
	103			_			_	L					
	104			_	_		_	<u> </u>		Щ			
	104 105 106		_		_			<u> </u>		Щ			
	106		_	_	-	_	-	<u> </u>					
-	108	-			-		<u> </u>	-		Н			
	109		\vdash	\vdash	Н		\vdash	Н	-	\neg			
	109 110	_	Т	\vdash	Т		\vdash	Г	$\overline{}$	М			
	111								-	П			
	112												
	113												
	114			\Box									
	112 113 114 115 116	<u> </u>		L		_		L		Щ			
	116	Щ.	_	┝	Н			<u> </u>		Н			
	117 118						-	<u> </u>		Н			
	119			-	H		-						
	120			\vdash		-	\vdash	\vdash		Н			
	121			\vdash			\vdash	Н		Н			
	122							Г					
	123												
	124				L		L						
	125			_			_			Щ			
	120 121 122 123 124 125 126 127		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		-			
	128	—	_	-			-						
	128 129 130		-	-			-		_	\dashv			
	130			-	-	_	_	-					
	131		\Box		Г		\vdash	Г					
	131 132												
	133 134												
	134		L.		_		L_	_		Ш			
	135	ļ		_			<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	136 137		-	-	-	_	├	<u> </u>	\vdash	Н			
	138			\vdash	-		\vdash		_	Н			
	139	_	_	-	-	-	\vdash	-	-	Н			
	140		_	\vdash	-			\vdash		\vdash			
	141		_										
	142												
	143												
	144		_	<u>_</u>	L		L	L		Ш			
	145		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		Щ			
	146		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Н			
	147 148	\vdash	\vdash	-		-	 	 	H	\vdash			
	149	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н			
	150	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	H			
		Ь	Ц	Щ.	Щ.		Щ.	Ц.	Ц.				